

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分			
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃				
RZ10-160B	H-FG160BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	5.07	5.07	1C	
	H-CGR60BA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6
	H-CGR60BA	3	14.0	16.0	3.47	3.47	3.12	3.12	5.9	5.9
	H-CGR60BA	4	14.0	16.0	3.47	3.47	3.03	3.03	6.2	6.2
	H-CGR60BA	5	14.0	16.0	3.47	3.47	2.94	2.94	6.5	6.5
	H-CGR60BA	6	14.0	16.0	3.47	3.47	2.85	2.85	6.8	6.8
	H-CGR60BA	7	14.0	16.0	3.47	3.47	2.76	2.76	7.1	7.1
	H-CGR60BA	8	14.0	16.0	3.47	3.47	2.67	2.67	7.4	7.4
	H-CGR60BA	9	14.0	16.0	3.47	3.47	2.58	2.58	7.7	7.7
	H-CGR60BA	10	14.0	16.0	3.47	3.47	2.49	2.49	8.0	8.0
	H-CGR60BA	11	14.0	16.0	3.47	3.47	2.40	2.40	8.3	8.3
	H-CGR60BA	12	14.0	16.0	3.47	3.47	2.31	2.31	8.6	8.6
	H-CGR60BA	13	14.0	16.0	3.47	3.47	2.22	2.22	8.9	8.9
	H-CGR60BA	14	14.0	16.0	3.47	3.47	2.13	2.13	9.2	9.2
	H-CGR60BA	15	14.0	16.0	3.47	3.47	2.04	2.04	9.5	9.5
	H-CGR60BA	16	14.0	16.0	3.47	3.47	1.95	1.95	9.8	9.8
RZ10-160A	H-FG160A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5
	H-B500A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4
	H-B500A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.13	4.17	4.5	4.5
	H-B500A	4	14.0	16.0	3.98	4.02	4.04	4.08	4.6	4.6
	H-B500A	5	14.0	16.0	3.98	4.02	3.96	3.99	4.7	4.7
	H-B500A	6	14.0	16.0	3.98	4.02	3.87	3.90	4.8	4.8
	H-B500A	7	14.0	16.0	3.98	4.02	3.79	3.82	4.9	4.9
	H-B500A	8	14.0	16.0	3.98	4.02	3.70	3.73	5.0	5.0
	H-B500A	9	14.0	16.0	3.98	4.02	3.61	3.64	5.1	5.1
	H-B500A	10	14.0	16.0	3.98	4.02	3.53	3.56	5.2	5.2
	H-B500A	11	14.0	16.0	3.98	4.02	3.44	3.47	5.3	5.3
	H-B500A	12	14.0	16.0	3.98	4.02	3.36	3.39	5.4	5.4
	H-B500A	13	14.0	16.0	3.98	4.02	3.27	3.30	5.5	5.5
	H-B500A	14	14.0	16.0	3.98	4.02	3.18	3.21	5.6	5.6
	H-B500A	15	14.0	16.0	3.98	4.02	3.10	3.13	5.7	5.7
	H-B500A	16	14.0	16.0	3.98	4.02	3.01	3.04	5.8	5.8
RZ10-160L	H-FG160L	1	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-G500L	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	H-G500L	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8
	H-G500L	4	14.0	16.0	3.91	3.91	4.03	4.03	4.9	4.9
	H-G500L	5	14.0	16.0	3.91	3.91	3.94	3.94	5.0	5.0
	H-G500L	6	14.0	16.0	3.91	3.91	3.85	3.85	5.1	5.1
	H-G500L	7	14.0	16.0	3.91	3.91	3.76	3.76	5.2	5.2

●省エネ基準について

区分名	基礎エネルギー 消費効率 (kWh)	冷暖房能力 (kW)	室内ユニット 形式
3b	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形 FHP～形
	5.0	4.6	
	5.3	4.7	
	5.3	4.5	
	5.3	5.0	
	5.5	5.6	
	5.7	7.1	
3c	6.0	10.0	上記以外
	6.7	12.5	
	6.7	20.0	
	4.3	25.0	
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
	4.9	4.5	
3d	4.9	5.0	上記以外
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.9	7.6	
	4.9	10.0	
	4.3	12.5	
	4.3	14.0	
3e	4.3	20.0	上記以外
	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

(バツケージエアーコンテイショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※0154040・20006、0150010・20002と異なる形状の工務品は、FAXにて
規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします

<http://www.daikininc.com> (中国总代理: 大金空调有限公司)

お問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせ
<http://www.daikinco.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	省エネ 消費電力 (W)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	省エネ 消費電力 (W)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
R2D-P200A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(W)	区分

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準 消費電力 (W)	区分
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	6.5	5.6	ac
	7.0	5.5	
	7.5	5.4	
	8.0	5.3	
	8.5	5.2	
	9.0	5.1	
上記以外	9.5	5.1	ad
	10.0	5.0	
	10.5	4.9	
	11.0	4.8	
	11.5	4.7	
	12.0	4.6	
	12.5	4.5	ae
	13.0	4.4	
	13.5	4.3	
	14.0	4.2	
	14.5	4.1	
	15.0	4.0	

●省エネ基準・消費効率 (AEP) について

AEP表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・冷暖房装置)とJIS A 4048:2006(※)
(ヒートポンプ・冷暖房装置)に基づいて行います。
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・AEP＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量